

ZD6电动转辙机轴承现货出售

产品名称	ZD6电动转辙机轴承现货出售
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

ZD6电动转辙机轴承当有电时，通过外接导线经电路板转换，电动机得负性电压而反转，减速器转动将电动机的高转速变为低转速继而带动丝杠旋转，套装在丝杠上的滑块向左移动，连接在滑块上的传力杆也向左移动，滑块移动到左端时，在圆片形永磁铁的作用下，电路板将电动机的电源切断，电动机相应停转。。ZD6电动转辙机轴承然后带动星轮顺时针旋转，进而带动输出轴顺时针旋转，整个双向逆止器机构运转顺畅,但一旦拨爪减速或停止时，星轮会在惯性作用下继续顺时针旋转，一旦空间所在楔槽部位转至顺时针方向上紧挨子拨爪的滚柱,就会将其卡死在星轮和外圈之间，形成自锁，且随着星轮的继续顺时针转动，越锁越紧，从而实现输出轴不带动拨爪转动的目的。。

ZD6系列电动转辙机

ZD6系列电动转辙机是目前用量比较多的转辙机之一，它的用途是改变道岔通方向，锁闭道岔，反映道岔的位置状态。ZD6系列电动转辙机广泛应用于国jia铁路、城市轨道交通、地方铁路，并先后出口蒙古、伊朗、巴基斯坦、尼日利亚等国家。

ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单道岔和复式交分道岔，根据对道岔的保护方式分为可挤和不可挤型两种；当表示杆检查块缺口相对检查柱位置超出《信号维护规则》规定时，光缝的中心距离超出值时,光电信号电压降到报警阈值电平以下，引起报警装置报警,光缝用于道岔的反位，光缝用于道岔的定位,根据附图，光电报警电路由电源稳压发光二极管恒流电路前置放大低通滤波放较判断和光缝对准电路六部分组成。根据对道岔的锁闭方式又可分为单锁闭和双锁闭。它可以单机牵引道岔，也可以通过系列中不同型号转辙机的相互匹配实现双机牵引道岔，从而满足不同道岔的需要。

ZD6系列电动转辙机规格型号及技术参数

型号：ZD6-A 165/250、ZD6-D 165/350、ZD6-E 190/600、ZD6-F 130/450、ZD6-G 165/600、ZD6-H 165/350、ZD6-J 165/600、ZD6-K 190/350

额定电压：DC 160V

工作电流： 2.0 A

注：技术参数详见产品说明

一种带有如上的电动转辙机用滚柱式双向逆止器的电动转辙机传动系统,由于采用了双向逆止器,可避免当电动转辙机在动作到位后需要立即停止,电机断电后,转辙机内部传动部件在惯性作用下继续转动,与止挡机构撞击后产生的逆转动(即转辙机反弹现象)。

ZD6系列电动转辙机外形尺寸

1.地脚安装孔：610mm × 360mm

2.外形尺寸：1100mm × 725mm × 258mm

ZD6电动转辙机轴承挡片的起市始位置位于定位检测传感器反位检测传感器的中间,均不挡光,当电机正转,带动动作杆向左移动挡住传感器的光线时控制电机停止转动,当电机反转,带动动作杆向右移动挡住反位检测传感器的光线时控制电机停止转动,装置实施例,信息采集接口均采用光电隔离,抗干扰能力强,表示采用继电器触点,可靠性高,采用单片机控制,可兼容左道岔和右道岔,具有控制准确调试方便的特点。。ZD6电动转辙机轴承本发明提供一种电动转辙机控制系统,和位置传感器,其中传动单元包括电机和动作杆,检测控制单元与电机连接,用于根据接收的控制信号控制电机转动,电机与动作杆连接,用于转动时带动动作杆做直线运动,检测控制单元与位置传感器连接,用于通过位置传感器检测动作杆位置,当检测到动作杆移动到设定位置时。。